

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/09 (TITOLO DELLA RICERCA: ISTITUZIONE DI UNO STUDIO DI COORTE EUROPEO DI BAMBINI CON ANOMALIE CONGENITE/ ESTABLISHING A LINKED EUROPEAN COHORT OF CHILDREN WITH CONGENITAL ANOMALIES) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, BANDITO CON D.R. 16 febbraio 2017 n. 222 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 16/ FEBBRAIO 2017

VERBALE N.1

Il giorno lunedì 20 marzo 2017, alle ore 14.00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/09 (Titolo della ricerca: Istituzione di uno studio di coorte europeo di bambini con anomalie congenite/ Establishing a linked European Cohort of Children with Congenital Anomalies) così composta:

- STEFANO VOLPATO, PROFESSORE ASSOCIATO presso l'Università di FERRARA
- GIANLUCA CAMPO, PROFESSORE ASSOCIATO presso l'Università di FERRARA
- ANGELINA PASSARO, RICERCATORE presso l'Università di FERRARA

È stato designato Presidente: PROF. STEFANO VOLPATO

Le funzioni di Segretario sono state assunte da: DOTT.SSA ANGELINA PASSARO

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art. 5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione dell'area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 15 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione dell'area medica

Fino ad un massimo di punti 25 per Curriculum vitae così suddivisi:

- 1) 3 punti per ogni anno di ricerca in Italia
- 2) 5 punti per ogni anno di ricerca all'estero
- 2) fino a 10 punti per altri titoli

Fino ad un massimo di punti 30 per produzione scientifica così suddivisi:

- 1) 4 punti per ogni lavoro scientifico come primo/ultimo/corresponding autore
- 2) 2 punti per ogni lavoro come coautore

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott.ssa Amanda Julie Neville complessivi punti 55/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Curriculum	Ricerca in Italia: 13 anni Ricerca all'estero: 4 anni come membro del consorzio Eurocat Presidente EUROCAT Association	25
Pubblicazioni	66 pubblicazioni presentate di cui: 2 primo/ultimo autore 27 lavori come coautore	30
	TOTALE	55

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Dott.ssa Amanda Julie Neville

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno lunedì 20 marzo 2017 alle ore 15.00 presso i locali della Sezione di Medicina Interna e Cardiorespiratoria del Dipartimento di Scienze Mediche, Via Aldo Moro 8, Ferrara.

I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 14.45

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Volpato; Dott.ssa Angelina Passaro; Prof. Gianluca Campo

